

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 58 (1960)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

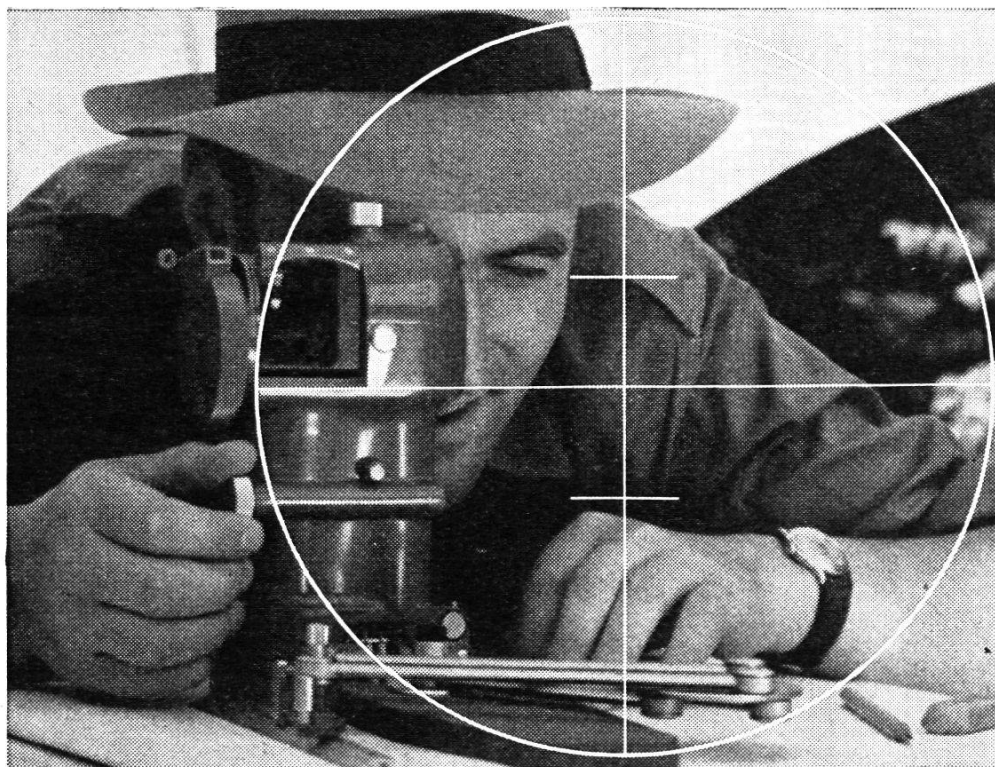
Download PDF: 27.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

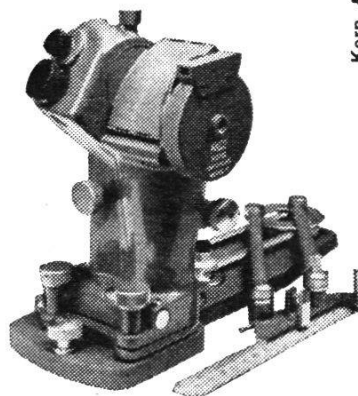
INHALT: Rücktritt des eidgenössischen Vermessungsdirektors Dr. h. c. Hans Härry. Von W. Häberlin — Die wirtschaftliche Integration Europas und ihre Anforderungen an die landwirtschaftliche Strukturpolitik der Schweiz. Von Dr. W. Gasser-Stäger — Die Anwendung des kantonalen Rechtes im Rahmen des Nationalstrafengesetzes. Von Dr. A. Kuttler / E. Bachmann — Trabantenstädte (VLP) — Die Erhöhung der Bodenpreise bei uns und in andern Ländern (VLP) — Vortragskurs über Güter- und Waldzusammenlegung, Agrarstruktur und Planung — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren — Inhaltsverzeichnis 1960.



RK — Modernste Messtischausrüstung für topographische Arbeiten / stabile Tischaufstellung durch eingebauten Messtischkopf mit Kugelgelenk / neuartige Kippregel mit bequemem, festem Okulareinblick / aufrechtes Fernrohrbild / selbstreduzierende Distanzmesseinrichtung / direkte Ablesung der Höhendifferenz / Feinstellvorrichtung auch für die Richtungsmessung / Punktauftrag mit Linealpiquoir ohne Stechzirkel und Transversalmassstab. Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt.



Kern-Vermessungsinstrumente: Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision



Kern & Co. AG, Aarau / Schweiz

Vermessungs-Instrumente und Meßgeräte für den Geometer

Auftragsapparate für Polarkoordinaten
Automatische Nivelliere ERTTEL u. ZEISS
Beschriftungsapparate LEROY
CURTA-Klein-Rechenmaschinen
Feldschirme ALEXO
Gefällmesser MERIDIAN
Glas-Maßstäbe, -Transversaltafeln
Kataster-Hängezeichnungsschränke
DESSINATOR
Kataster-Zirkel und Reißfedern
HAFF, KERN, WILD
Klotoidenlineale
Koordinaten-Dreiecke
Koordinatographen
HAAG-STREIT, CORADI
Koordinatenschieber HAAG-STREIT
Leuchtpult GEOMETER
Nivellierinstrumente
KERN, WILD, ERTTEL, ZEISS
Pantographen CORADI, OTT, MAHO
Planimeter AMSLER, CORADI
Prismen und -Stöcke
KERN, WILD, HENSOLDT
Radierapparate RADI-Bruning und
GRATTVIT
Rechenschieber mit topograph. Teilung
Theodolite KERN, WILD, ZEISS, FENNEL
Reduktions-Tachymeter KERN, WILD

Generalvertretung sämtlicher
CORADI-Instrumente für die Schweiz
Kompensations-, Scheibenpolar-
und Scheibenroll-Planimeter,
Pantographen, Koordinatographen

Auf Wunsch **Probefreilieferung** oder **Vor-
führung** durch unsere Vertreter

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88
Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

Vermessungsingenieur HTL

Deutscher, 5 Jahre Praxis in Ingenieur- und
Grundbuchvermessung, I. T. C. Certificate for
Aerial Survey, gute französische und englische
Sprachkenntnisse, sucht zum Frühjahr 1961
interessante und verantwortungsvolle Stelle.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6060**
an die Expedition des Blattes.

Dipl.-Ingenieur für Geodäsie

(TH München)

3 Jahre Praxis (Straßenbau – Planung – Bau-
stelle), Interesse an **Ing.-Messungen, wis-
senschaftlichen Arbeiten**, erbittet Angebote
unter Chiffre **V 6067** an die Expedition des
Blattes.

Vermessungsingenieur (HTL)

24 Jahre alt, mit Erfahrung im Straßenbau,
sucht Stelle mit interessanter Ingenieur-
tätigkeit. Evtl. eigener Wagen.

Angebote unter Chiffre **V 6064** an die Expe-
dition des Blattes.

Gemeinde Oberrieden

Wir suchen einen

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

für unser Bauamt.

Aufgabenbereich: Zeichnerische Bearbei-
tung von Straßen-, Kanalisations- und Was-
serleitungsprojekten, Feldaufnahmen, Bau-
kontrollen, Leitungskataster usw.

Wir bieten: Vielseitige Tätigkeit in kleinem,
gut eingerichteten Betrieb. Dauerstelle mit
Pensionsberechtigung, angenehme Arbeits-
bedingungen, teilweise Fünftageswoche.

Handschriftliche Bewerbungen mit Lebens-
lauf, Gehaltsanspruch und Zeugniskopien sind
bis 23. Januar 1961 dem Gemeinderat Ober-
rieden einzureichen.

Oberrieden, 2. Dezember 1960

Der Gemeinderat

ZEISS

NIVELLIER

mit automatischer Horizontierung

Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100 % erhöht!

Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

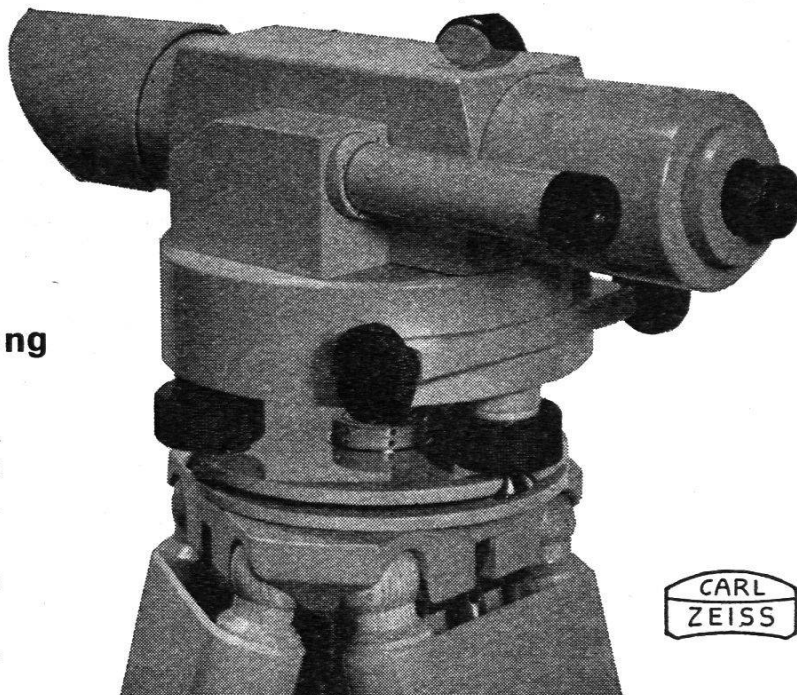
Hohe Meßgenauigkeit = bis zu $\pm 1,5$ mm/km mit 1-cm-Latten.

Weltgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weltere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Prospekt 7002/V und Sonderdruck S 713 senden wir Ihnen gerne zu.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ *Optar* AG
ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 25 16 75

Kulturingenieur

gesucht für das Vermessungsamt des Kantons Baselland in Liestal.

Wir bieten

sichere Position, Teuerungs- und Sozialzulagen, weitgehend selbständiges Arbeitsgebiet; Gehalt im Rahmen des Besoldungsgesetzes (Klasse 20); alternierende Fünftagewoche.

Erfordernisse:

Kulturingenieurdiplom, Grundbuchgeometerpatent. Wenn möglich Erfahrungen in den Arbeitsgebieten Grundbuchvermessung und Meliorationen. Eignung für den Einsatz und für die Leitung kultur- und vermessungstechnischer Arbeiten.

Weitere Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer in Liestal.

Handschriftliche Bewerbungen sind bis **31. Dezember 1960** an die **Direktion des Innern des Kantons Baselland in Liestal** zu richten (mit Angabe der Personalien, Lebenslauf, Ausbildung, bisherige Tätigkeit sowie Beilage von Photo und Zeugnisabschriften).

OFA 50952 A

**Direktion des Innern
des Kantons Baselland**

Gesucht auf Ingenieurbüro in Solothurn

Grundbuchgeometer

oder Kandidat, für Nachführung, Güterzusammenlegung und Straßenbau;

Vermessungstechniker

mit Fachausweis, für Nachführung und Neuvermessung;

Vermessungszeichner

für zeichnerische Arbeiten und Neuvermessung;

dipl. Tiefbautechniker

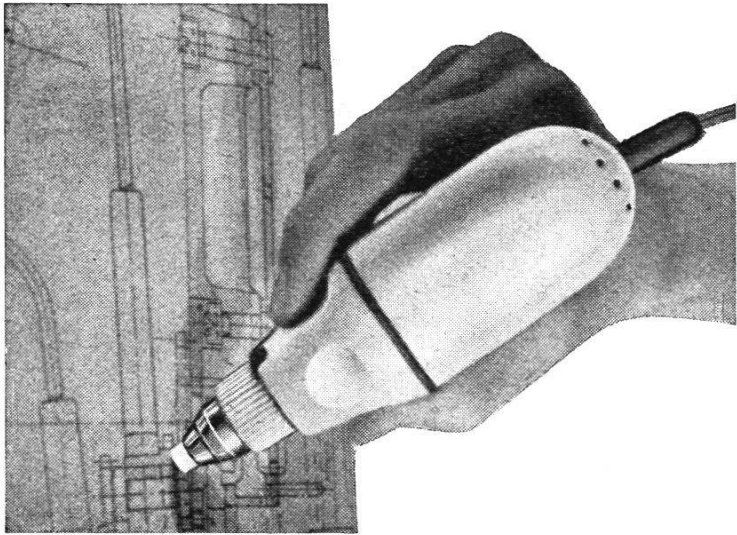
für Straßenbau, Kanalisation, Abwasserreinigung und Eisenbeton.

Geboten wird ein angenehmes Arbeitsklima, gute Entlohnung und Fünftagewoche. Eintritt sofort oder auf 1. April 1961.

Herren, welche an selbständiges Arbeiten gewöhnt sind, wollen ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Lohnansprüchen richten an:

Rud. Enggist, dipl. Ing., Solothurn,
Roßmarktplatz 1

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik, Adliswil (Schweiz), Telefon (051) 91 65 39

Gesucht zu baldigem Eintritt

Grundbuchgeometer, Kandidat Vermessungstechniker oder Zeichner

für Neuvermessung, Nachführung, Melioration, landwirtschaftlichen Straßenbau, in Büro des Seelandes.

Offerten mit Gehaltsansprüchen, Ausweisen über bisherige Tätigkeit sind zu richten unter Chiffre **V 6068** an die Expedition des Blattes.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift
für Vermessung, Kulturtechnik und
Photogrammetrie

haben höchsten Nutzeffekt

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiemeinlage

Katasterplan, Meßtischblatt, Übersichtsplan,
photogrammetrische Auswertungen, Gemeinde-
und Notariatskopien des Grundbuchplanes;
Photomosaik, phototechnische Reproduktion

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
Kirchberg BE
Telephon (034) 3 25 98

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Dipl. Kulturingenieur

mit dreijähriger Praxis
im In- und Ausland
**sucht selbständige
Stelle** auf Juni 1961.

Offerten unter Chiffre
V 6063 an die Expedi-
tion des Blattes.

An unsere Leser

richten wir die höf-
liche Bitte, bei Ein-
käufen die Inserenten
der Zeitschrift zu be-
rücksichtigen.